

中华人民共和国国家标准

电工电子产品环境参数测量方法 盐 雾

GB 10593. 2—90

Method of the measuring environmental parameters
for electric and electronic products
salt mist

1 主题内容与适用范围

本标准规定了电工电子产品盐雾环境参数(盐雾含量和盐雾沉降率)的采样、分析及计算方法。
本标准适用于一切使用电工电子产品场所的盐雾环境参数测量。

2 术语

2.1 盐雾含量

盐雾含量系指单位体积大气中含盐量,用 mg/m³ 表示。

2.2 盐雾沉降率

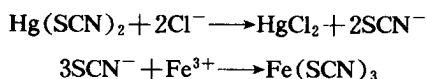
盐雾沉降率系指大气中盐雾在规定面积上单位时间的自由沉降量,用 mg/(80cm² · h)或 mg/(m² · d)表示。

3 盐雾含量

3.1 采样和分析原理

根据盐分易溶于水的物理性质,含盐气体进入去离子水(或重蒸馏水,下同)为吸收剂的吸收管时,盐分被吸收溶解,即达到了采样目的。

含氯离子的水溶液中加入硫氰酸汞及硫酸铁铵试剂后,在一定酸度下,氯离子与硫氰酸汞反应产生硫氰酸根离子,硫氰酸根离子与三价铁离子络合,形成红色的硫氰酸铁络合物,根据络合物颜色深浅,可测得溶液中氯离子浓度。



3.2 试剂

3.2.1 硫氰酸汞[Hg(SCN)₂]溶液

称取 2.5 g AR 级硫氰酸汞置于 1 000 mL 75% 乙醇中,摇匀,静置 24 h 备用。

3.2.2 硫酸铁铵溶液

称取 100 g AR 级硫酸铁铵[Fe(NH₄)₂(SO₄)₂ · 12H₂O] 置于 1 000 mL 烧杯中,先加入少量去离子水,在搅拌情况下慢慢加入 380 mL AR 级硝酸中,然后转入 1 000 mL 容量瓶中,用去离子水稀释至刻线成 10% 硫酸铁铵溶液。

3.2.3 标准氯离子溶液

称取在 105℃ 干燥过 2 h 的 AR 级氯化钠 1.648 4 g,用去离子水稀释至 1 000 mL,得氯离子浓度

$[Cl^-] = 1000 \text{ mg/L}$ 的储备液, 再从中取 10 mL 稀释至 1000 mL, 得 $[Cl^-] = 10 \text{ mg/L}$ 的标准液。

3.3 设备

3.3.1 分光光度计。

3.3.2 大气采样器(配有多孔玻板吸收管)。

3.4 采样

3.4.1 采样装置如图 1。

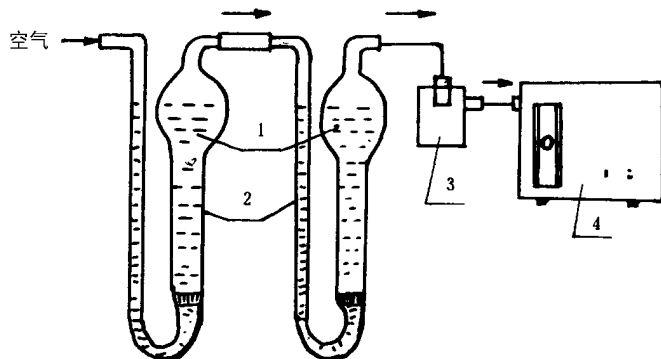


图 1 吸气法盐雾含量采样装置图

1—去离子水; 2—多孔玻板吸收管; 3—缓冲瓶; 4—采样器

3.4.2 采样前准备

3.4.2.1 流量计标定

大气采样器的流量计须校准或按规定进行标定。

3.4.2.2 吸收管的选择

选用吸收性强、翻泡率高的吸收管。

3.4.2.3 吸收管的洗涤

先用水洗刷, 除去杂质和污物, 然后在洗液中浸泡清洗, 最后用去离子水清洗三次以上。

3.4.2.4 洗液配制

称取 30 g 重铬酸钾, 先用 50 mL 去离子水湿润溶解, 然后在不断搅拌下慢慢小心地加入 950 mL 浓硫酸, 冷却后即可使用。

3.4.2.5 小木塞处理

塞于吸收管进气口抽气口上的小软木塞须用去离子水清洗干净, 并在去离子水中煮沸; 烘干, 再作浸蜡处理。

3.4.2.6 装吸收液

用针筒向吸收管注入 20 mL 去离子水后, 吸收管两口用小软木塞塞紧, 待用。

3.4.3 操作步骤

3.4.3.1 大气采样器与缓冲瓶相接后再接吸收管。

3.4.3.2 检查各连接处不漏气后, 打开采样器, 按规定流速抽气, 气体盐分则溶于吸收管的去离子水中。

3.4.3.3 为使盐分充分溶解, 吸收管必须串联二只以上, 控制流速在 0.5 L/min 以下, 抽气量在 15 L 以上, 同时记录温、湿度、气压及采样时间。

3.5 分析

3.5.1 分析步骤

3.5.1.1 首先作出标准曲线, 取 8 只 50 mL 容量瓶, 分别注入 0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mL 标准氯离子溶液, 加去离子水稀释后, 先加 5 mL 硫酸铁铵溶液, 再加 4 mL 硫氰酸汞溶液, 最后用去离子水

稀释至 50 mL, 得 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4 mg/L 氯离子浓度不同的溶液, 摆匀并静置 10 min 后, 用分光光度计选用 463 nm 波长以去离子水作参比测出消光值, 绘出以消光值 [E] 为纵坐标, 氯离子浓度 $[Cl^-]$ 为横坐标的标准曲线图。

3.5.1.2 样品氯离子浓度测定

取样品 5 mL 或 10 mL, 同样加 5 mL 硫酸铁铵溶液及 4 mL 硫氰酸汞溶液, 并用去离子水稀释至 50 mL, 用上述方法测出消光值。从标准曲线上查出相应的氯离子浓度, 实际测定值再扩大 10 倍(取样品 5 mL 时)或 5 倍(取样品 10 mL 时)即可。

3.6 计算

$$Sc = 1.806 \cdot 5 \frac{[Cl^-] \cdot V}{Q \cdot t} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

式中: Sc——盐雾含量, mg/m³;

$[Cl^-]$ ——样品溶液氯离子浓度, mg/L;

V——样品溶液总体积, mL;

Q——大气采样器吸气流速, L/min;

t——采样时间, min。

4 盐雾沉降率

4.1 采样和分析原理

根据盐雾在大气中能随风飘流又能自然沉降的现象, 盐雾沉降率测量用湿纱布法采样, 让盐雾沉降在具有较强吸湿性的采样器纱布上。当沉降一定时间后, 将沉降有盐分的纱布放入去离子水中, 即达到了采样目的。其分析原理同 3.1 条。

4.2 试剂

同 3.2 条。

4.3 采样

4.3.1 采样装置如图 2。

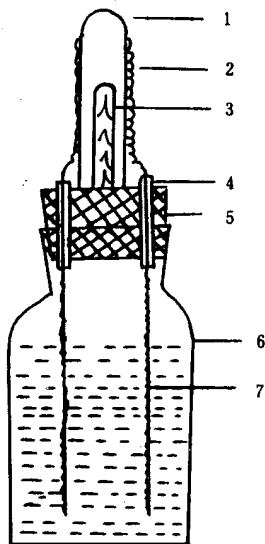


图 2 湿纱布法沉降率采样装置图

1—绕有纱布的玻璃试管; 2—纱布; 3—小木柱; 4—小玻璃管;
5—橡皮塞; 6—500 mL 广口瓶; 7—纱布

4.3.2 采样前准备

4.3.2.1 纱布准备

测沉降率用纱布选用宽 6 cm 的医用绷带纱布, 剪成长 12 cm 两块, 带有尖角的长 37 cm 两块, 经去离子水反复漂洗后再用去离子水煮沸两次, 每次 15 min, 然后用长方形纱布包在事先清洗干净的玻璃试管上, 两块带尖角的纱布包在其外, 再用细线轻扎几圈, 尖角待采样时通过清洗干净的小玻璃管放入去离子水中。

4.3.2.2 广口瓶准备

先用水洗刷, 除去杂质和污物, 然后在洗液中浸泡清洗, 再用去离子水清洗三次以上, 最后装入 400 mL 去离子水待用。

4.3.2.3 橡皮塞处理

清洗干净的橡皮塞烘干再作浸蜡处理。

4.3.3 操作步骤

4.3.3.1 安装时纱布不允许与广口瓶外表面及橡皮塞等相碰。

4.3.3.2 安装后将暴露在外的纱布先用干净塑料袋罩起扎紧, 以防污染, 待采样时再打开罩袋。

4.3.3.3 采样时间按条件和场所而定, 至少在 24 h 以上, 并保证采样可靠。

4.3.3.4 发现有雨应罩起纱布, 以防雨水冲洗, 被罩时间在采样总时间中减去。

4.3.3.5 采样完毕, 测量纱布高度及直径, 然后将纱布放入去离子水中, 盖瓶蜡封。

4.4 分析

同 3.5 条。

4.5 计算

盐雾沉降率可用下式之一进行计算:

$$Sd = 0.14452 \frac{[\text{Cl}^-] \cdot V}{S \cdot t} [\text{mg}/(80 \text{ cm}^2 \cdot \text{h})] \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$Sd = 433.56 \frac{[\text{Cl}^-] \cdot V}{S \cdot t} [\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})] \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

式中: Sd——盐雾沉降率, mg/(80 cm²·h) 或 mg/(m²·d);

[Cl⁻]——样品溶液所测氯离子浓度, mg/L;

V——样品溶液总体积, mL;

S——纱布面积, cm²;

t——采样时间, h。

5 检出量

本标准最低检出量为 0.12 μg/mL。为减少测量误差, 采样分析中所用去离子水(或重蒸馏水)、器皿等必须经检验无氯后方可使用。

附加说明:

本标准由全国电工电子产品环境技术标准化委员会提出并归口。

本标准由中国船舶工业总公司七院标准化研究室、机械电子部广州电器科学研究所负责起草。

本标准主要起草人张本家、刘抚英。